**复试安排**

申请条件：

1、申请人应热爱祖国，拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，遵纪守法，品德良好，具有服务国家服务人民的社会责任感；

2、申请人身体健康状况应符合教育部和我校规定的体检标准；

3、申请人必须是2018年普通高等学校应届本科毕业生，且本科期间学习成绩优秀，专业成绩或综合成绩名列本专业前茅；

4、申请人须被推荐高校列入推免生名单（占用申请者母校的推免指标）；

5、申请人在本科学习期间未受过任何处罚或处分。

复试咨询：

复试形式、复试内容、复试时间及相关复试信息，电话联系郑老师

联系电话：

025-83239533（唐老师）

邮箱地址：

tangyenan@njtech.edu.cn

**学院简介&优势学科**

城市建设学院是于2015年4月根据学校学部制改革调整由原城市建设与安全工程学院暖通工程和原环境学院市政工程等优势学科交叉融合合并组建而成。

学院下设3个教学单位（暖通工程系、市政工程系、实验教学中心）和2个科研机构（暖通工程研究所、市政工程研究所），拥有江苏省高校“公共安全与节能”优势学科，“供热、供燃气、通风及空调工程”和“市政工程”2个博士学位授予点和2个硕士学位授予点，“暖通工程”、“市政工程”等2个工程硕士领域；建筑环境与能源应用工程、给排水科学与工程等2个本科专业，其中 “建筑环境与能源应用工程” 为江苏省品牌专业、“给排水科学与工程”为江苏省特色专业， 并均分别于2007年、2012年和2017年三次通过住房和城乡建设部专业评估。 学院现有教职工48人，博士生导师2人，硕士生导师23人，教授8人，副教授16人。专任教师近20人具有海外学习或合作研究经历，具有研究生以上学历达100%。

学院在建筑节能与绿色建筑、可再生能源利用、建筑消防技术、水资源利用技术等研究方向特色鲜明。拥有江苏省绿色建筑工程技术中心、江苏省城市建设与安全工程实验教学示范中心、南京工业大学城建学院检测中心、南京工业大学实验实训中心等多个教学科研与人才培养基地。学院教师先后承担了包括国家自然科学基金项目、 “十二五”国家科技支撑计划项目等一大批国家和部省级重点科研课题。

学院高度重视高质量优秀人才的培养，围绕教学的中心地位，不断改进教学管理模式，改善硬件设施，配置先进的教学器材、实验设备，提升本科、研究生教学质量。以学校改革调整为契机，将南京工业大学城市建设学院建成在国内外同行业具有较高知名度的研究型学院。

**奖助政策**

校长特别奖学金“30000元”

来自教育部批准设有研究生院的院校、原“985工程”院校且录取类别为非定向的全日制推免生；

来自本校南京工业大学、本科阶段综合成绩排名前3%且录取类别为非定向的全日制推免生；

新生优秀奖学金一等奖“12000元”

其他录取类别为非定向的全日制推免生（包括学术型和专业学位）

**申请材料**

1、本人学生证、身份证复印件；

2、国家级外语考试成绩或合格证书复印件一份；

3、有公开发表的学术论文、科研成果或获奖证书者，提供复印件一份；

4、本科学习成绩单一份，要求加盖所在学校教务处公章（红章原件）；

材料整理及提交方式：所提供材料均采用A4纸大小（成绩单可按所在学校格式），申请材料均需在复试报到时递交所申请学院研究生秘书，一经收到，恕不退还。

**专业代码、名称及研究方向**

081403市政工程

01(全日制)市政水处理理论与技术

02(全日制)建筑给排水技术

03(全日制)城市节水技术

04(全日制)给排水系统优化

05(全日制)水环境生态修复

081404供热、供燃气、通风及空调工程

01(全日制)绿色建筑与建筑设备节能技术

02(全日制)可再生能源建筑应用

03(全日制)建筑设备智能化控制技术

04(全日制)通风与防排烟技术

085213 建筑与土木工程（专业学位）

01组：

01(全日制)市政工程

02(全日制)给排水系统优化

03(全日制)给排水技术

02组：

04(全日制)绿色建筑与建筑设备节能技术

05(全日制)可再生能源建筑应用

06(全日制)建筑设备智能化控制技术

07(全日制)通风与防排烟技术